(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—298467

(P2001-298467A)

(43)公開日 平成13年10月26日(2001.10.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I		テーマコート*(参考)
H04L	12/28	303	H04L	12/28	303
H04Q	7/36			12/56	2 0 0 Z
H04L	12/56	200	H 0 4 B	7/26	105D

審査請求 未請求 請求項の数26 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特願2001-65243(P2001-65243)	(71)出願人	596077259
(22)出顧日	平成13年3月8日(2001.3.8)		ルーセント テクノロジーズ インコーポ レイテッド
(31)優先権主張番号	09/520715		Lucent Technologies Inc.
(32)優先日 (33)優先権主張国	平成12年3月8日(2000.3.8) 米国(US)		アメリカ合衆国 07974 ニュージャージー、マレーヒル、マウンテン アベニュー
(VO) DE POTELLA JACO	WE (00)		600 - 700
		(74)代理人	100064447 弁理士 岡部 正夫 (外11名)

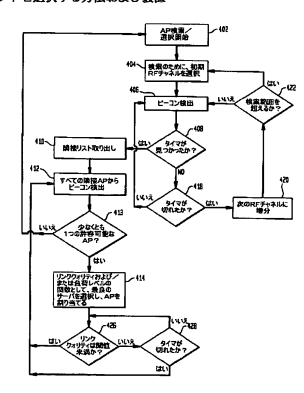
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線ネットワークにおいてアクセスポイントを選択する方法および装置

(57)【要約】

【課題】 加入者のWMがネットワーク状況に応答して、サービスを提供するAPを選択し、切り替えられるようにする高速AP選択および割り当て技術を提供すること。

【解決手段】 本発明の無線通信ネットワークにおいて 用いる方法および装置において、通信リンククォリティ および負荷レベルの関数として、基地局のうちの、最良 のサービス提供アクセスポイントを検索し、それに企 で、加入者端末が、RF状況および負荷レベルの変化に 反応できるようになる。一実施例において、固定無線 で、加入者端末のようになる。一実施例において、固定無線 をできるようになる。一実施例において、固定無線 をできるようになる。一実施例において、固定無線 をできるようになる。一実施例において、固定無線 が、北京の場合になる。 クセスにおける無線モデムが、加入者端末の最初のはは レベル等のトリガ状況に応答して、アクセスポイント検 索アルゴリズムを開始する。複数の隣接アクセスポイント を選択して、適正なサービスクォリティを維持すると共に、負荷レベルの変化に反応する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線通信ネットワークにおいてアクセス ポイントを選択する方法であって、

1 つまたは複数の基地局の複数のアクセスポイントか ら、アクセスチャネル情報 (「ビーコン」) を検出する ステップであって、前記ビーコンはそれぞれ、対応する アクセスポイントに関連する負荷レベルを示すステップ

前記複数のアクセスポイントに関連する相対負荷レベル の関数として、1つのアクセスポイントを選択するステ ップとを含む方法。

【請求項2】 前記1つのアクセスポイントを選択する ステップが、前記複数のアクセスポイントそれぞれに関 連する通信リンククォリティを考慮するものである請求 項1記載の方法。

【請求項3】 前記通信リンククォリティが、順方向リ ンククォリティである請求項2記載の方法。

【請求項4】 前記通信リンククォリティが、逆方向リ ンククォリティである請求項2記載の方法。

【請求項5】 前記複数のアクセスポイントからビーコ ンを検出するステップが、現在サービスを提供している アクセスポイントに関連する負荷レベルが閾値を超える ときに開始される請求項1記載の方法。

【請求項6】 前記複数のアクセスポイントからビーコ ンを検出するステップが、現在サービスを提供している アクセスポインの通信リンククォリティが、閾値未満に 低下したときに開始される請求項1記載の方法。

【請求項7】 前記複数のアクセスポイントからビーコ ンを検出するステップが、複数の隣接アクセスポイント に関連する無線周波数チャネルを示す隣接リストを得る ステップを含む請求項1記載の方法。

【請求項8】 前記複数のアクセスポイントからビーコ ンを検出するステップが、

選択された無線周波数検索チャネルにおいて、アクセス ポイントのビーコンを検出するステップと、

該検出されたビーコンから、複数の隣接アクセスポイン 下に関連する無線周波数チャネルを示す隣接リストを得 るステップと、

前記隣接リストにおいて示される無線周波数チャネルに おいて、前記隣接アクセスポイントそれぞれのビーコン を検出するステップとを含む請求項1記載の方法。

【請求項9】 前記複数のアクセスポイントからビーコ ンを検出するステップが、

初期無線周波数検索チャネルを設定するステップと、

該初期無線周波数検索チャネルにおいて、ビーコンを検 出することができるか否かを決定するステップと、

検索チャネルの許容可能な範囲内で、更新された周波数 検索チャネルを設定するステップとを含み、

該更新された周波数検索チャネルを設定するステップ が、ビーコンを検出することができるまで繰り返される 請求項8記載の方法。

【請求項10】 前記無線通信ネットワークが、固定無 線アクセスネットワークである、請求項1記載の方法。

【請求項11】 前記複数のアクセスポイントからビー コンを検出するステップおよび前記1つのアクセスポイ ントを選択するステップが、前記固定無線アクセスネッ トワークの無線モデムによって行われる、請求項10記 載の方法。

【請求項12】 前記複数のアクセスポイントからビー 10 コンを検出するステップが、前記無線モデムの電源投入 時に開始される請求項11記載の方法。

【請求項13】 前記通信リンククォリティが、受信信 号強度測定値および/または信号クォリティ測定値によ って決定される、請求項2記載の方法。

【請求項14】 無線通信ネットワークにおいてアクセ スポイントを選択する装置であって、

1つまたは複数の基地局の複数のアクセスポイントか ら、アクセスチャネル情報(「ビーコン」)を検出する 検出手段であって、前記ビーコンはそれぞれ、対応する 20 アクセスポイントに関連する負荷レベルを示すような検 出手段と、

前記複数のアクセスポイントに関連する相対負荷レベル の関数として、1つのアクセスポイントを選択する選択 手段とを備える装置。

【請求項15】 前記選択手段が、前記1つのアクセス ポイントを選択するときに、前記複数のアクセスポイン トそれぞれに関連する通信リンククォリティを考慮する ものである請求項14記載の装置。

【請求項16】 前記通信リンククォリティが、順方向 リンククォリティである請求項15記載の装置。

【請求項17】 前記通信リンククォリティが、逆方向 リンククォリティである請求項15記載の装置。

【請求項18】 前記検出手段が、現在サービスを提供 しているアクセスポイントに関連する負荷レベルが閾値 を超えるときに、複数のアクセスポイントからのビーコ ンの検出を開始する請求項14記載の装置。

【請求項19】 前記検出手段が、現在サービスを提供 しているアクセスポイントの通信リンククォリティが、

閾値未満に低下したときに、複数のアクセスポイントか らのビーコンの検出を開始する請求項14記載の装置。

【請求項20】 前記検出手段が、複数の隣接アクセス ポイントに関連する無線周波数チャネルを示す隣接リス トを得ることで、ビーコンを検出する請求項14記載の 装置。

【請求項21】 前記検出手段が、

選択された無線周波数検索チャネルにおいて、アクセス ポイントのピーコンを検出し、

該検出されたビーコンから、複数の隣接アクセスポイン トに関連する無線周波数チャネルを示す隣接リストを得 50 て、

40

1

前記隣接リストにおいて示される無線周波数チャネルにおいて、前記隣接アクセスポイントそれぞれのビーコンを検出することで、複数のアクセスポイントからビーコンを検出する請求項14記載の装置。

【請求項22】 前記検出手段が、

初期無線周波数検索チャネルを設定し、

該初期無線周波数検索チャネルにおいて、ビーコンを検 出することができるか否かを決定し、

検索チャネルの許容可能な範囲内で、更新された周波数 検索チャネルを設定することで、ピーコンを検出し、 該更新された周波数検索チャネルの設定は、ピーコンを 検出することができるまで繰り返される請求項21記載 の装置。

【請求項23】 前記無線通信ネットワークが、固定無線アクセスネットワークである請求項14記載の装置。

【請求項24】 前記装置が、前記固定無線アクセスネットワークの無線モデムである請求項23記載の装置。

【請求項25】 前記検出手段が、前記無線モデムの電源投入時に、複数のアクセスポイントからのビーコンの検出を開始する請求項24記載の装置。

【請求項26】 前記通信リンククォリティが、受信信 号強度測定値および/または信号クォリティ測定値によって決定される請求項15記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信に関し、 特に、無線ネットワークにおいてアクセスポイントを選 択する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットおよびイントラネット関連サービスおよびアプリケーションへの高速アクセスに対する消費者の需要により、DSL(デジタル加入者線)、プロードバンドネットワーク、全ファイバネットワーク、ISDN(統合デジタル通信ネットワーク)、および固定無線ネットワーク等、広帯域アクセスネットワークの選択肢がいくつかある。

【0003】固定無線は、特にワイヤライン接続をアップグレードおよび維持するコストが高い地理的領域において、古典的なワイヤベースのアクセスに対する実現性のある代替を提供する。本質的に、固定無線ネットワークは、短距離送信器/受信器(送受信器)の基地局に依拠して、大きなサービスエリアの小さな領域(「セル」)における加入者にサービスを提供するセルラネットワークである。サービスエリアを、限られた範囲の送受信器を有するセルに分割することで、同じ周波数をサービスエリアの異なる領域において再使用することができ、また、サービスを提供している基地局との通信に、比較的少ない電力を消費する加入者端末を用いることができる。

【0004】図1は、従来の無線インターネットアクセ 50 るセルからのAPと通信することが可能である。例え

スシステム (WIAS) を示し、これは、4つの主要な 構成要素、すなわち (1) 無線接続性およびラジオカバ レッジを加入者ユニット102(a)~(d)(例え ば、図1に示す住宅および法人端末機器)に提供する複 数のデータ基地局(BS)100(a)および100 (b) と、(2) 加入者ユニット102(a)~(d) が順方向(基地局から加入者へ)および逆方向(加入者 から基地局へ)のエアインタフェースリンク115 (a)~(c)を介して、BS100(a)または10 10 0 (b) と通信可能にする無線モデム (「WM」) 17 0 (a) ~ (c) と、(3) データパケットをBS10 0 (a) および100 (b) に、またはBS100 (a) および100 (b) から、ルーティングするデー タ交換センタ (DSC) 125と、(4) DSC125 に接続される、公衆 IP (インターネットプロトコル) ネットワーク等のバックボーン伝送ネットワーク135 と、を有する固定無線技術の特定の一実施である。 【0005】加入者ユニットは、様々な方法でバックボ ーン伝送ネットワーク135に接続することが可能であ 20 り、これらの例を図1に示す。法人端末102(c)お よび102(d)は、ローカルエリアネットワーク(L AN)、無線ルータおよび/またはファイアウォール (図示せず)、および共有WM170(c)を介してバ ックボーン伝送ネットワーク135に接続される一方、

加入者ユニット102(a)および102(b)はそれ

ぞれ、各自専用のWM170(a)、170(b)を備

える。BS100(a)および100(b)は、DSC

125に直接接続してもよく、またはサービスプロバイ

ダの私設 I Pネットワーク127を介して、DSC12

30 5と通信してもよい。 【0006】図2は、固定無線アクセスの実施に適した 例示的なセルパターンを示す。図 2 に示すように、各B S100(a) および100(b) は、指定された周波 数プロック(例えば、5MHz幅の送信周波数プロック および5MHz幅の受信周波数ブロック)におけるエア インタフェースを介して、信号を送受信することで、セ ル150 (a) および150 (b) 内の加入者端末に3 60度RFサービスカバレッジをそれぞれ提供する。通 常、セルカバレッジは、所与のセルに指定された周波数 40 ブロックが、複数のセクタ間に分散されるように (例え ば、セル構造当たり、それぞれ送信に1MHzブロッ ク、受信に1MHzブロックが割り当てられた5つのセ ル)、セクタ化される。したがって、各BS100 (a) および(b) は、セクタ毎に1つずつ、複数のア クセスポイント(「AP」、図1に図示せず)を含む。 【0007】セル/セクタの境界に相対する加入者WM のロケーション、および周辺エリアの無線周波数(R F) 伝搬特性に応じて、加入者は、複数のAP、すなわ ち単一セルについての複数のAP、および/または異な

ば、加入者のWMは、2つ以上のセクタおよび/または2つ以上のセルの境界上または境界付近にあってもよい。固定無線アクセスの本実施では、加入者のWMのインストーラが、順方向リンク信号強度に基づいて、セットアップ時に単一のAPを選択し、加入者のWMに送受信するAPの割り当ては変わらない。

【0008】しかし、周辺エリアのFR伝搬特性が変化するため、インストール時に最良の性能を提供するAPが常に、適正なサービスクォリティまたはデータスループットレートを保証する最良の、さらには適切なAPであるわけではないことが多い。例えば、温度および天候の変化、特に反射係数を変化させる湿度は、APと加入者のWM間のRF伝搬にかなり影響を及ぼしうる。さらに、ユーザに割り当てられたAPが一時的に障害を起こすか、またはAPによりサービス提供されるセクタがオーバロードになる場合に、サービスが劣化する結果になりうる。またさらに、サービスプロバイダが、(例えば、成長および「セル分裂」の結果)続けてより適したAPを配置することができる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】したがって、加入者の WMがネットワーク状況に応答して、サービスを提供するAPを選択し、切り替えられるようにする高速AP選 択および割り当て技術が必要とされている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、適正なサービ スクォリティおよびスループットレートを動的ネットワ ーク状況下で維持可能な、無線通信ネットワークにおけ るアクセスポイントを選択する方法および装置である。 一実施形態において、本発明は、固定無線ネットワーク におけるアクセスポイントを選択し、割り当てる技術で あって、複数の隣接アクセスポイントが送信した信号を 監視し、ユーザロケーションにおける信号強度、ユーザ ロケーションにおける信号クォリティ、アクセスポイン トにおける信号強度、アクセスポイントにおける信号ク ォリティ、無線モデルにおけるパケットエラーレート (「PER」)、アクセスポイントにおけるPER、ま たはこれら測定値の2つ以上の組み合わせ等の通信リン ククォリティ測定値、および相対的なセクタ負荷レベル の関数として、最良のアクセスポイントを選択する技術 である。

【0011】通信リンククォリティ測定値および相対負荷レベルの関数として、サービスを最良に提供するアクセスポイントを動的に選択することで、加入者の無線モデムは、周辺エリアの変化するRF伝搬特性に適合し、高いサービスクオリティおよびスループットレートを維持することができると共に、トラヒックを障害が発生したか、またはオーバロードのアクセスポイントから離して配向することで、サービスの停止を回避することもできる。

【0012】例示的な一実施形態において、固定無線ネ ットワークにおける無線モデムは、無線モデルを最初に 電源投入するとき、サービスクォリティが閾値レベル未 満に劣化するとき、セクタの負荷が閾値を超えるとき、 またはサービスを提供しているAPがそうするよう命令 したときなど、トリガイベントに応答して、AP検索/ 選択シーケンスを実行し、アクセスポイントを(再)選 択する。トリガイベントが発生すると、加入者の無線モ デムが、複数の隣接アクセスポイントから送信された、 10 通常「ビーコン」と呼ばれるアクセス制御信号を検出す る。アクセスポイントのビーコンは、アクセスポイント を識別し、隣接アクセスポイントと、かかる隣接アクセ スポイントが送信している周波数チャネルとを識別する ための隣接リストを含むと共に、アクセスポイントの負 荷レベルを示すフィールドを含む。ビーコンを検出し、 各隣接アクセスポイントについての通信リンククォリテ ィ測定値を得た後、無線モデムは、通信リンククォリテ ィ測定値および相対負荷レベルに基づいて、最良のアク

【0013】相対負荷レベルを考慮することにより、可能な場合にサービスをより多数のアクセスポイントにわたって分散させる(すなわち、負荷平衡をなす)ことで、適正なスループットレートを維持することができる。さらに、サービスクォリティが関値レベル未満に劣化したとき、またはセクタの負荷が関値を超えるときに、アクセスポイント再検索を開始することで、加入者の無線モデムは、通信のクォリティに影響を及ぼす温度および他の天候変化等、周辺エリアにおけるRF伝搬状況の変化に対して反応することができる。

30 【0014】本発明は、以下に与えられる詳細な説明および添付図面から、より完全に理解されよう。添付図面では、同様の要素が、同様の参照番号で表される。添付図面は、説明として与えられるだけであるため、本発明を制限するものではない。

[0015]

セスポイントを選択する。

【発明の実施の形態】本発明は、固定無線アクセスネットワーク等の無線通信環境において、APを(再)選択する方法および装置である。一実施形態において、本発明は、相対的な通信リンククォリティおよび負荷レベルの関数としてAPを動的に選択し、サービスエリアのRF伝搬特性が変化し、かつ/またはAPに障害またはオーバロードが生じた場合であっても、適正な性能おびデータスループットを維持するために、加入者のWMにより行われる検索アルゴリズムとして実施される。本発明の一実施形態については、図3A、図3B、および図4〜図6を参照して説明する。まず、例示的な基地局および加入者端末アーキテクチャについて説明する。特定の基地局および加入者端末構成について以下に述べるが、かかる詳細は、説明を目的とするためのものであ

50 り、本発明は、様々な無線ネットワーク構成において実

施しうることを認識されたい。

【0016】図3Aは、本発明の一実施形態による使用 に適した、例示的な基地局を概略的に示す。図3Aにお いて、基地局200は、無線ハブ205と、少なくとも 1つのAP210とを含む。好ましくは、基地局200 は、それぞれ72度カバレッジの5つのセクタにサービ スを提供する5つのAP210(1~5)を含む。ネッ トワークサービスエリアにおける各基地局には、送受信 用に同じ5MHz幅のスペクトルブロックが割り当てら れ、5つのAP210(1~5) それぞれには、送信用 に異なる1MHzチャネルと、受信用に別個の1MHz チャネルが割り当てられるものと想定する。

【0017】無線ハブ205は、信号ルータ、および1 OBase-Tケーブル等のケーブル211 (1~5) を通して、各AP210に電圧およびデータ(例えば、 48V DCおよび標準10Base-T LANデー タ)を供給する電源であることが好ましい。すべてのラ ジオおよび信号処理機能(すなわち、BS200に関す る送受信)は、AP210(1~5)によって行われ る。さらに、無線ハブ205は、DSC(図示せず)に 対する接続213(1~4)を提供する。

【0018】図3Bは、本発明の一実施形態による使用 に適した、例示的な加入者端末構成202を概略的に示 す。加入者端末202は、WM270と、インタフェー スアダプタボックス275と、電源280(例えば、2 4V DC電源)と、を備える。WM270は、選択さ れたAP210と通信するために、加入者の家庭または オフィスの屋根付近に取り付けられることが好ましい。 PC290は、例えば、LAN環境における実施の場合 には、イーサネット(登録商標)ハブ295および10 Base-Tケーブル296を介して、WM270を用 いてデータを送受信するために、インタフェースアダプ タボックス275に接続される。

【0019】WM270およびAP210は双方とも、 受信機能および送信機能をそれぞれ提供する、受信器回 路および送信器回路を有するラジオユニットを備える。 WM270からAP210に送信される逆方向リンク (加入者から基地局へ) 信号は、約3450~3500 MHz間の1MHzRFチャネルにおいて動作すること が好ましく、一方、AP210からWM270に送信さ れる順方向リンク (基地局から加入者へ) 信号は、約3 550~3600MHz間の1MHzRFチャネルを占 有することが好ましい。さらに、双方のラジオユニット は、広範なダイナミックレンジにわたって線形復調を提 供するための自動利得制御(AGC)機能と、AGCの デジタル制御を可能にし、後述するAP検索アルゴリズ ムにおいて使用するための受信信号強度指示(RSS I) 機能と、を備え、双方のラジオユニットは、例え ば、直角位相シフトキーイング(QPSK)または直角 振幅変調(QAM)技術を用いて、変復調を行う。

【0020】図4は、WM270の例示的なアーキテク チャを示すプロック図である。図4の例示的な構成にお いて、WM270は、(1) WMアンテナ281と、 (2) ラジオボード251と、(3) デジタルボード2 61と、(4)電源271と、(5)インタフェース2 64と、を備える。ラジオボード251は、AP210 からWMアンテナ281を介して受信したRF信号をデ ジタル信号に変換し、デジタル送信信号をアナログRF 信号に変換する。アナログRF信号は、次に、WMアン 10 テナ281によって送信される。ラジオボード251 は、このようなアナログ/デジタル変換を行うと共に、 WMアンテナ281から受信した信号を中間周波数(I F) 信号にダウンコンバートするアナログRF/IF処 理ユニット252を備える。ラジオボード251はま た、アナログRF/IF処理ユニット252によって出 力されたIF信号を復調するデジタル信号プロセッサ (DSP) 253も備える。DSP253はまた、送信 するために、デジタルボード261から受信した信号を 変調し、変調信号は次に、アナログRF/IF処理ユニ ット252によってRF信号にアップコンバートされ

8

【0021】デジタルボード261は、データ伝送のタ イミング等、中間アクセス制御(MAC)およびプロト コル機能を提供する制御プロセッサ262を備える。よ り詳細に後述するように、制御プロセッサ262は、本 発明の一実施形態によるAP検索/選択アルゴリズムも 実行する。デジタルボード261はまた、インタフェー ス264を介して加入者のPC290(図示せず)に出 力するために、制御プロセッサ262によって出力され 30 たMACフォーマットデータを、標準10Base-T データストリーム等のデータストリームに変換するフォ ーマットコンバータ263も備える。電源271は、電 力をパワーラジオボード251およびデジタルボード2 61に供給する。

【0022】図5は、本発明による使用に適したAP2 10の例示的なアーキテクチャのブロック図である。図 5の例示的な構成において、AP210は、(1) 水平 偏波型アンテナ282と、(2)垂直偏波アンテナ28 1と、(3)マトリクスボード241と、(4) RX/ TXボード対221と、(5)TXボード対231と、 (6) 電源/ハブボード212と、を備える。

【0023】図4のWM270のように、AP210 は、上述した機能を行うラジオボードおよびデジタルボ ードをそれぞれ備える。AP210は、それぞれラジオ ボード222および232と、デジタルボード223お よび233それぞれを有する、送受信(TX/RX)ボ ード対221および送信(TX)ボード対231の双方 を備える。ラジオボード222、232はそれぞれ、ア ナログRF/IF処理ユニット224、234およびD 50 SP226、236とを備え、各デジタルボード22

3、233はそれぞれ、制御プロセッサ225、235 と、フォーマットコンバータ227、237とを備える。

【0024】RX/TXボード対221は、AP210が半二重モードで用いられる(すなわち、APが1つのみのボードを用いて、送受信機能を順次行う)場合に、送受信し、上記WM270のラジオボード251およびデジタルボード261のように機能する。TXボード対231は、AP210が全二重モードで用いられる場合(すなわち、APが同時に送受信する場合)、送信に用いられる。

【0025】マトリクスボード241は、送信および/ または受信に望ましいボード対と、受信に最良のアンテ ナ (垂直偏波アンテナ281または水平偏波アンテナ2 82)とを、スイッチ242および244を介して選択 する。送受切換器243は、垂直偏波アンテナ281上 の送受信機能を分離する一方で、受信分離フィルタ(図 示せず)は、水平偏波アンテナ282から受信した信号 を濾波する。信号は、常に垂直偏波アンテナ281で送 信される一方で、信号の受信は、双方のアンテナで行わ れ、RX/TXボード対221が2つの信号のうちのい ずれを性能に基づいて選択するかを決定する。電源/ハ ブボード212は、電力をラジオボード222、23 2、デジタルボード223、233、およびマトリクス ボード241に電力を提供する電源214と、デジタル ボード223、233に対してデータストリームを送受 信するためのイーサネットハブ213と、を備える。

【0026】次に、本発明に一実施形態によるAP検索 /選択技術の動作について、図6の流れ図1を参照して 説明する。図6を参照して以下に説明するAP検索/選 択は、WM270の制御プロセッサ262によって行う ことができる。

【0027】WM270は、トリガイベントは発生したと決定された上で、AP検索/選択シーケンスを行う。多数の異なる発生が、トリガイベントを構成してもよい。例えば、WM270は、加入者の端末が電源投入される都度、所定の時間間隔で、サービスクォリティの劣化または負荷レベルの増大が検出されたとき、または先に選択されたAPにより命令されたとき、にAP検索/選択を行うことができる。

【0028】AP検索/選択が開始される(ステップ402)と、加入者のWM270が、AP検索のための初期RFチャネルを選択する(ステップ404)。無線ネットワーク領域を通して同じ周波数が用いられるため、限られた数のチャネルしか利用することができない。WM270は、初期RFチャネルとして、検索範囲内の任意の可能な周波数チャネル(例えば、最低周波数チャネルまたは最高周波数チャネル)を選択しうる。

【0029】APによって送信される各フレームは、通常「ビーコン」と呼ばれるアクセス制御情報を含む。本

発明によれば、各ビーコンは、伝送しているAPを識別し、該APの負荷レベルを示すと共に、隣接APの数および各隣接APが伝送しているチャネルを識別するため、隣接リストを含む。ピーコンは、データパケット承認(「ACK」)等、制御情報をさらに含みうる。WM270は、初期RFチャネルにおいて、APによって伝送されたピーコンを検出するよう試みる(ステップ406)。ピーコンが選択されたチャネル上で見つかる(ステップ408)と、WM270が、隣接APとそれらにピーコンから隣接リストが抽出される(ステップ410)。抽出された隣接リスト情報を用いて、WM270は、各隣接APからビーコンを検出する(ステップ412)。

10

【0030】WM270が、所定の時間期間、例えば10秒以内に、割り当てられたRFチャネル上でビーコンを検出しない場合(ステップ418)、新たなRFチャネルが選択される(ステップ420)。新しく選択されたRFチャネルが、チャネル検索範囲内にある場合(ステップ422)、WM270は、新たに選択されたチャネル上でビーコンを検出するよう試みる(ステップ406)。新たに選択されたRFチャネルが、チャネル検索範囲にない(すなわち、検索範囲における最高/最低チャネルよりも高い/低い)場合、WM270は、初期FRチャネルを再選択し(ステップ404)、ビーコン検出を試みる(ステップ406)。

【0031】ステップ410において検出されたビーコ ンから隣接リストを取り出し、隣接APからビーコンを 検出(ステップ412)した後、WM270は、通信リ ンククォリティ測定値に基づいて、少なくとも1つの許 容可能なAPがあるか否かを決定し(ステップ41 3)、少なくとも1つの許容可能なAPがある場合、通 信リンククォリティ測定値およびAP相対負荷レベルに 基づいて1つのAPを選択する(ステップ414)。通 信リンククォリティ測定値は、WM270における信号 強度(例えば、RSSI)、WM270における信号ク ォリティ、AP210における信号強度、およびAP2 10における信号クォリティ、またはこれら測定値の2 つ以上の組み合わせのうちの1つでありうる。信号クォ リティは、信号対雑音比、ビットエラーレート、フレー ムエラーレート、パケット承認パーセント(すなわち、 承認される送信パケットのパーセント)等を含む、任意 の数の測定値で表すことが可能である。

【0032】WM270における信号強度/クォリティは、順方向リンクのクォリティを示す一方で、AP210における信号強度/クォリティは、逆方向リンクのクォリティを示す。順方向リンククォリティを示す1つまたは複数の測定値、および逆方向リンククォリティを示す1つまたは複数の測定値を組み合わせて、順方向および逆方向双方における通信リンククォリティ(すなわ

ち、双方向リンククォリティ)を表す通信リンククォリティ測定値を得ることができる。APが許容可能な通信リンククォリティ測定値を持たない場合(ステップ413)、WM270は、AP検索/選択を再度開始する(ステップ402)。

【0033】AP相対負荷レベルもまた、ステップ41 4において、最良のAP選択に考慮される。例えば、最 高の通信リンククォリティ測定値を有するAPが、閾値 未満の負荷レベルも有する場合、該APが選択される。 許容可能な通信リンククォリティ測定値を有する各AP が、閾値を超える負荷レベルも有する場合、最良の通信 リンククォリティ測定値を有するAPが、選択される。 許容可能な通信リンククォリティを有するAPのいくつ かが、閾値を超える負荷レベル有するが、かかるAPの うちの少なくとも1つが、閾値未満の負荷レベルを有す る場合、負荷レベルが最も低いAPが選択される。負荷 レベルは、任意の数の測定値で表すことができる。例え ば、ユーザ当たりの平均データスループットをユーザ数 で乗算したものを、AP210において計算することが 可能である。負荷を示すために、1秒当たり、AP21 Oにより送信されるビットの平均数、ハブにおける「C PUアップタイム」、および/またはデータバッファオ ーバフロー状況等、他の測定値を監視してもよい。

【0034】WM270が、ステップ414において、 最良のAPを割り当てた後、続けてサービスクォリティ および/または負荷レベルが変化すると、WM270に 上述したAP検索/選択シーケンスを再度入力させるこ とができる。例えば、劣化した順方向リンククォリティ により、WM270にAP検索/選択を行わせることが できる(ステップ426)。また、例えば、逆方向リン ククォリティが閾値未満に低下した場合に、先に選択さ れていたAPは、WM270にAP検索/選択を行うよ う明示的に命令しうる。さらに、WM270は、サービ スを提供しているAPの負荷レベルを連続して、または 定期的に監視し、負荷レベルが閾値を超える場合には、 AP検索/選択を行うことができる(ステップ42 8)。WM270が、先に選択したAPについての劣化 したサービスクォリティまたは過度の負荷レベルに基づ いて、AP検索/選択を行う場合(または、APにより そうするよう命令された場合)、WM270は、先に選 択されたAPのビーコンにおいて受信された隣接リスト を用いて、隣接APのビーコンを検出し(ステップ41 2)、最良のAPを選択することができる(ステップ4 14).

【0035】上記AP検索/選択シーケンスを実施することで、WMは、RF伝搬状況、信号レベル、負荷レベル、およびネットワーク再設計の結果として、変化しうる局所性能に基づいて、APを切り替えることができる。さらに、加入者のWMは、新しいAPを選択して、トラヒックを障害が発生したまたはオーバロードのAPから離れて配向することで、一時的なサービス劣化を回避することが可能である。

【0036】当業者は、本発明の各種変更および用途 10 は、本発明の精神および範囲から逸脱せずに、実現しう るものであることを理解されたい。一例として、加入者 端末は、WMアンテナ281を位置決めする機械的制御 機構を備えてもよい。この方法では、新しいAPが選択 されると、WMアンテナ281を再配向して、新たに選 択されたAPについて通信リンククォリティを向上させ ることができる。さらに、AP検索/選択中、隣接リス トにおける各APについての通信リンククォリティ測定 値を決定するときに、ビーコンをスキャンして、選択の 精度を向上させるよう、WMアンテナ281を制御して 20 もよい。さらに、上記実施形態は、WM270の制御プ ロセッサがAP検索/選択を行うものと特定している が、AP検索/選択シーケンスおよびその部分を、任意 の数のソフトウェア駆動処理回路、特定用途向け集積回 路、または他の構成において実施可能であることを理解 されたい。またさらに、上記実施形態は、無線モデム が、検出したビーコンから隣接リストを得るものと特定 しているが、無線モデムは、ビーコンとは独立して、隣 接リストを得てもよい。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明の実施形態の実施に適した環境である、 例示的な無線インターネットアクセス構成システムを示す図である。

【図2】固定無線アクセスネットワークについての例示 的なセルパターンレイアウトを示す図である。

【図3A】本発明の実施形態の実施に適した例示的な基地局構成を概略的に示す図である。

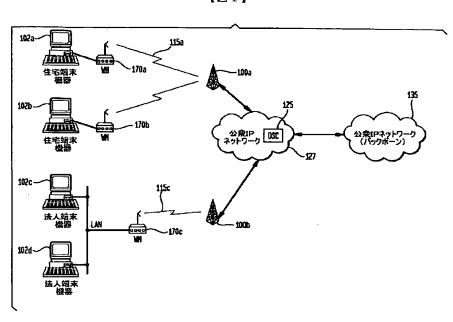
【図3B】本発明の実施形態の実施に適した、例示的な加入者端末構成を概略的に示す図である。

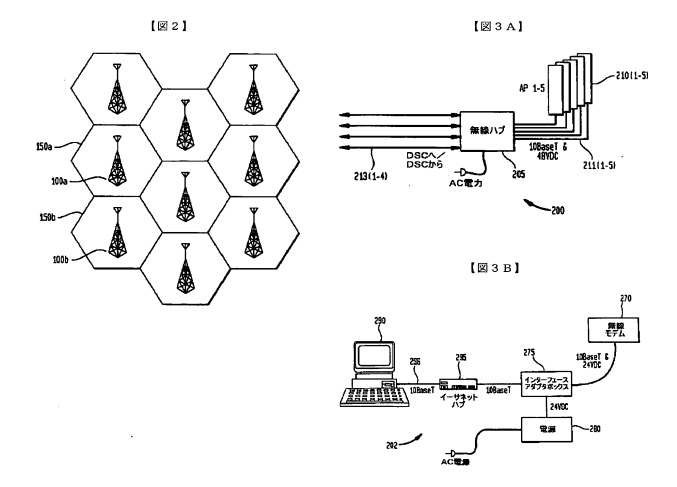
【図4】本発明の実施形態による無線モデムの構成要素 40 選択を示すブロック図である。

【図5】好ましい実施形態によるアクセスポイントの構成要素選択を示すブロック図である。

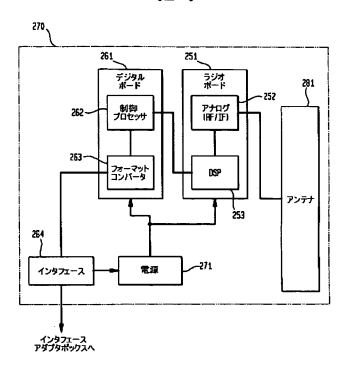
【図6】本発明の一実施形態による、アクセスポイント 検索/選択シーケンスの流れ図である。

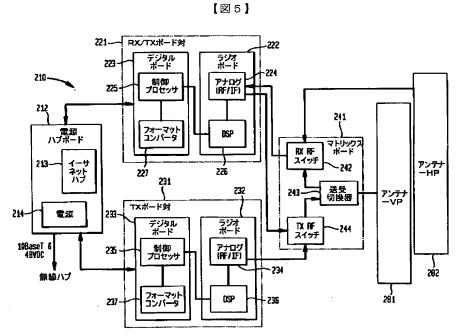
【図1】

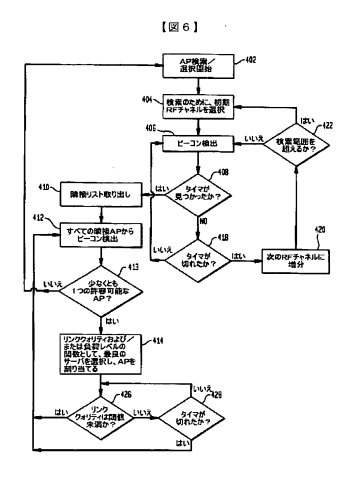




[図4]







フロントページの続き

.

(71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Je rsey 07974-0636U.S.A.

(72)発明者 ウォルター ホンチャレンコ アメリカ合衆国 08852 ニュージャーシ ィ,モンマウス ジャンクション,ウッド ゲイト ドライヴ 21 (72)発明者 ペレッツ モウシーズ フェダー

アメリカ合衆国 07631 ニュージャーシィ, エングルウッド, スターリング ロード 300

(72)発明者 ハイム シャロン ネア

·アメリカ合衆国 07410 ニュージャーシィ,フェア ローン,フェリー ハイツ 36-05